

TUGAS AKHIR

PENYUSUNAN RANSUM AYAM PETELUR MASA GROWER UNTUK PENCAPAIAN BERAT BADAN OPTIMAL DI PETERNAKAN AYAM PETELUR "SATWA KENCANA" BLITAR



OLEH :

ARI ARUNDHATI
JEMBER - JAWA TIMUR

KH 1806
Ari
P
**MILIK
PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA**

**PROGRAM STUDI DIPLOMA TIGA
KESEHATAN TERNAK TERPADU
FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA
2005**

**PENYUSUNAN RANSUM AYAM PETELUR MASA *GROWER*
UNTUK PENCAPAIAN BERAT BADAN OPTIMAL
DI PETERNAKAN AYAM PETELUR
“ SATWA KENCANA “ BLITAR**

Tugas akhir sebagai salah satu syarat untuk memperoleh sebutan

AHLI MADYA

Pada

Program Studi Diploma Tiga
Kesehatan Ternak Terpadu
Fakultas Kedokteran Hewan
Universitas Airlangga

Oleh :

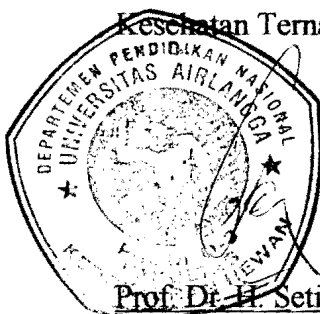
ARI ARUNDHATI

060210638 K

Mengetahui ;

Ketua Program Studi Diploma Tiga

Kesehatan Ternak Terpadu,



Prof. Dr. H. Setiawan Koesdarto, M.Sc., Drh.

Nip. 130 687 547

Menyetujui ;

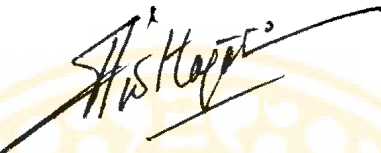
Pembimbing

Tri Nurhajati, MS., Drh.

Nip. 130 701 124

Setelah mempelajari dan menguji dengan sungguh-sungguh, kami berpendapat bahwa tulisan ini baik ruang lingkup maupun kualitasnya dapat diajukan sebagai Tugas Akhir untuk memperoleh sebutan **AHLI MADYA**.

Menyetujui
Panitia Penguji



Tri Nurhajati, MS., Drh.

Ketua



Indah Norma Triana, M.Si., Drh.

Anggota



Sri Chusniati, M.Kes., Drh.

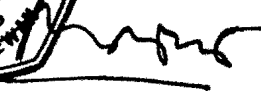
Anggota

Surabaya, 4 Juli 2005

Fakultas Kedokteran Hewan

Universitas Airlangga

Dekan,



Prof. Dr. Ismudiono, M.S., Drh.

NIP. 130 687 297.

BAB IV

PENUTUP

IV.1. KESIMPULAN

Berdasarkan rumusan masalah yang ada dan pembahasan masalah serta uraian dari bab-bab sebelumnya penulis dapat menarik kesimpulan bahwa :

1. Susunan ransum ayam petelur masa *grower* di Peternakan Ayam Petelur “ Satwa Kencana “ dapat dikatakan baik dan sesuai dengan standar kebutuhan nutrisi ayam petelur masa *grower*, karena kandungan gizi ransum sudah sesuai dengan standar persyaratan mutu ransum.
2. Susunan ransum ayam petelur masa *grower* di Peternakan Ayam Petelur “ Satwa Kencana “ ini juga mampu memenuhi pencapaian berat badan optimal yang dibuktikan dengan data penimbangan berat badan yang sesuai dengan standar berat badan ayam *grower* yang harus dicapai.

IV.2. SARAN

- Apabila tidak ada keterbatasan data yang diperoleh di lapangan, penghitungan kandungan nutrisi ransum dapat dilakukan selengkap mungkin seperti penghitungan kadar *calcium*, *Phospor* dan bahan nutrisi lainnya.
- Penimbangan berat badan sebaiknya dilakukan pada 10 % dari total populasi.
- Susunan ransum dengan perbandingan seperti yang digunakan pada Peternakan Ayam Petelur “ Satwa Kencana “ dapat digunakan untuk peternak yang akan membuat ransum sendiri.